

РОЛЬ ИННОВАЦИЙ В РАЗВИТИИ УКРАИНСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Мировой финансово-экономический кризис дал серьезный повод для объективного анализа обоснованности и эффективности проводимой политики государства относительно промышленного роста. Реалии сегодняшнего дня показывают, что нельзя достичь блага общества без кардинальных перемен в экономике. Задачей государственного масштаба сегодня становится повышение конкурентоспособности отечественной промышленной продукции. Одним из путей решения данной проблемы является переориентация экономики на инновационный путь развития.

Инновации высокочрезвычайно затратны, им присущ высокий уровень риска при выводе продукции на рынки. Обеспечение внедрения инновационных технологий зачастую становится неразрешимой задачей для отечественных производителей. Поэтому, например, США и другие развитые государства всегда идут по пути предоставления разного рода государственной поддержки инноваций.

Согласно проведенным исследованиям, Украина имеет очень высокий показатель индекса образования, который даже превышает мировой. Однако, проблема состоит в том, что на современном этапе развития отечественной экономики объемы наукоемкой продукции составляют меньше 0,1% мирового объема.

В Украине наука, зачастую, существует отдельно от экономики, причем государство финансирует науку фактически по остаточному принципу, рассчитывая, что информационный продукт, созданный в НАН Украины, сам проложит себе дорогу на отечественный рынок.

После того как первый президент Украины Л. Кравчук сказал: "Наука может подождать", более чем в 3 раза сократилось количество работников инновационной сферы, в то время как в США и Западной Европе она

выросла вдвое, в Юго-Восточной Азии - вчетверо. В 14 раз сократилось освоение новых видов техники, с 56% до 11% уменьшилась доля инновационно-активных предприятий, в то время как в РФ их доля составляет 10%, в Польше – 16%, в странах ЕС - в среднем 60%. И главное: прирост ВВП за счет внедрения новых технологий составляет в Украине 0,7%, тогда как в развитых странах этот показатель достигает 60-90%. Эти цифры - государственная политика.

Сегодня можно говорить о повышении роли науки в процессе производства, в развитии всей производственной системы. Опыт развития промышленного производства и потребительского рынка экономически развитых государств показывает, что только при соблюдении в полном объеме инновационного подхода к процессам производства через определенный промежуток времени возможно рассчитывать на повышение авторитета отечественных производителей и, соответственно, повышение конкурентоспособности продукции, изготавливаемой украинской промышленностью.

Необходимым условием эффективной инновационной политики является комплексность и глубина подхода, который не ограничивается сферой деятельности определенного предприятия. Сегодня крайне необходимо инициировать спрос на наукоемкую продукцию, создавать инфраструктуры инновационного процесса. Такой подход должен содействовать развитию науки и технологий, развивать информационную систему внутри государства и формировать общество потребителей, способных воспринимать инновации.

Література:

1. Новицький В. Імперативи інноваційного розвитку // Економіка України, № 2, 2007, с.45-52.
2. Прушківська Е.В., Переверзева А.В. Походження, сутність і розвиток людського капіталу в умовах сучасних ринкових перетворень // АПЕ, №1 (79), 2008, с. 127-132.